

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-TL-0230**
განკარგულება № 06/85
თარიღი: 29.04.2025 წ.


„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
ნათია მიქელაძე



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

მისამართი: ქ.თბილისი, ვასო გომიაშვილის N49

№	სეს/ეს კოდი	გამოსაცდელი/ნიმუშის ს აღების პროდუქტი /მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევე პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია PCR	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
2				ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1.	ტიპი 2
3				წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
4				ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	მწარმოებლის ინსტრუქცია Catalog N: 0024-04-05-2016 (2-96).	ტიპი 2
5			მოლეკულური ბიოლოგია: რეალურ დროში	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.21.	ტიპი 2
6						



		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია RT-PCR	ქუ ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.18.	ტიპი 2
7			ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1.	ტიპი 2
8			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
9			ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	R-107-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
10			ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1.	ტიპი 2
11			თურქული	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2
12			ბლუთანგი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.3.	ტიპი 2
13			მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (Matrix, H5, H7, H9)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.4.	ტიპი 2
14			პარამიქსოვირუსები	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
15			ნიუკასლის დაავადება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
16			ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2

17			ცხვრისა და თხის ყვავილი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.11.	ტიპი 2
18			ნოდულარული დერმატიტი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.12.	ტიპი 2
19			ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.5.	ტიპი 2
20			ტულარემია	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.24.	ტიპი 2
21			ქოთაო	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.10.	ტიპი 2
22			ცოფი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
23			ძაღლის ჭირი	მწარმოებლის ინსტრუქცია Catalog N: R.15.CDV.K.5TX/Q; R-110-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
24			ფუტკრის ნოზემატოზი	R-111-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
25			ფუტკრის ტროპილელაფსი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.2.5	ტიპი 2
26			კლოსტრიდიები	R-072-2021-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
27			ორთოპოქსი	R-107-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2

28			ქლამიდიოზი spp. (Chlamydophila)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.5.	ტიპი 2
29			ლისტერიოზი (monocytogenes)	R-109-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
30			სალმონელოზი spp. (სკრინინგი)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
31			კამპილობაქტერიოზი (fetus)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 2
32			ლეპტოსპიროზი პათოგენური სახეობები (სკრინინგი)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.12.	ტიპი 2
33			ანაპლაზმოზი (phagocytophila)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.1.	ტიპი 2
34			მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ჰერპეს ვირუსი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.5.	ტიპი 2
35			აუესკი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.2.	ტიპი 2
36			თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემიის (VHS)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.10.	ტიპი 2

37		თევზი	სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზის (IHN)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.5.	ტიპი 2
38			სისხლმზადი ქსოვილის ეპიზოოტიური ნეკროზი (EHN)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.2.	ტიპი 2
39			Koi-Herpes ვირუსული დაავადება (KHV)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.6.	ტიპი 2
40			ორაგულის ინფექციური ანემია (ISA)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.4.	ტიპი 2
41			თევზის პანკრეასის ინფექციური ნეკროზი (IPN)	მწარმოებლის ინსტრუქცია.	ტიპი 2
42		კიბოსნაირები	ყვითელი თავი (YHV)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.2.10.	ტიპი 2
43			ტაურა სინდრომი (TSV)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.2.8.	ტიპი 2
44			თეთრი ლაქიანობა (WSS)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.2.9.	ტიპი 2
45			ინფექცია <i>Bonamia exitiosa</i>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.2.	ტიპი 2
46			<i>Bonamia ostreae</i>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.3.	ტიპი 2

47		მოლუსკები		ინფექცია Perkinsus marinus	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.5.	ტიპი 2
48				Marteilia refringens	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.4.	ტიპი 2
49				ინფექცია mikrocytos mackini	R-261-2024-G, (დამტკიცების თარიღი: 13.02.2024, ვერსია 01)	
50		ფრინველი		ფრინველის ინფექციური ბურსალური დავაადება - გამბორო	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.8	ტიპი 2
51				ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.3.2.	ტიპი 2
52				ფრინველის მიკოპლაზმა gallisepticum	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.5.	ტიპი 2
53				ფრინველის მიკოპლაზმა synoviae	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.5.	ტიპი 2
54		წრპ		მიკოპლაზმა mycoides	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.3.	ტიპი 2
55				მიკოპლაზმა agalactiae	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.3.	ტიპი 2
56		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: როზბენგალის ტესტი	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2

57		სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
58		სეროლოგია: ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი FPA	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
59		სეროლოგია: არაპირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის ტესტი (IFA)	ქუ ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.18	ტიპი 2
60		სეროლოგია: ანტისხეულების აღმოჩენა აგარ გელში იმუნოდიფუზიით	ცხენის ინფექციური ანემია	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.5.	ტიპი 2
61		სეროლოგია: ანტისხეულების აღმოჩენი კომპლემენტის ფიქსაციის ტესტი	ტრიპანოზომოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.3.	ტიპი 2
62		სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	ცხენის ინფექციური ანემია ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.5.	ტიპი 2
63			ბრუცელოზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
64			თურქული არასტრუქტურული	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2

			ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab		
65			თურქული სტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2
66			თურქული ELISA-Ag - A; O; Asia1; SAT-2; SAT 1;	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2
67			ბლუტანგი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.3.	ტიპი 2
68			ძალის ჭირი ELISA-Ab	მწარმოებლის ინსტრუქცია: NovaTec Immundiagnostica GmbH The NovaTec VetLine Canine Distemper Virus (CDV) ELISA.	ტიპი 2
69			ფრინველის გრიპი ELISA- Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.4.	ტიპი 2
70			ნიუკასლის დაავადება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
71			ბორელიოზი ELISA-Ab	Veterinary Microbiology 4th edition, pg-193-194 ELISA kit Instruction.	ტიპი 2
72			ღორის ვეზიკულური დაავადება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.9.7	ტიპი 2

73			ლორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9..1	ტიპი 2
74			ლორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2
75			ლორის კლასიკური ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2
76			ლორის კლასიკური ცხელება ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2
77			ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.5.	ტიპი 2
78			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
79			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
80			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.21.	ტიპი 2
81			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის დრუბლისებრი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.5.	ტიპი 2

				ენცეფალოპათია, სკრები ELISA-Ag		
82				ლეიშმანიოზი ELISA-Ab	Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენი ELISA ნაკრების თანმხლები ინსტრუქცია www.idvet.com ; info@id-vet.com WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.11.	ტიპი 2
83				ლეიკოზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.9.	ტიპი 2
84				ლეპტოსპიროზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.12.	ტიპი 2
85				ცოფი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
86				ქუ ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.18.	ტიპი 2
87		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
88				მიკოპლაზმოზი- ფრინველის და		ტიპი 2

F. Amet

			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.5.	
89			ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
90		გარემოს ნიმუში	ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
91		ცხოველის ნიმუშები	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	R-193-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
92			ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
93			ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
94			ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.3;	ტიპი 2

		ფუტკარი			R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
95				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
96		ცხოველის ნიმუშები		კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
97				ჰემორაგიული სეპტიცემია-პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
98		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
99		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

100			ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
101			ინფექციური დაავადებების აღმძვრელის ანტიბიოტიკებზე მგრძობელობა	R-191-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
102			ტუბერკულოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.13; R-194-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
103			ნევრობაქტერიოზი	R-192-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
104			ჩლიქების სიდამპლე	R-195-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
105			გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
106		თევზი	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

107	ნაცხი, ჩამონარეცხ ო		დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა, ნაცხის, ჩამონარეცხის სანიტარულ- ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ISO 6888 – 1:1999; ISO 4832:2009; R-176-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
108	ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	WOAH– Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
109	ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
110	ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
111	თევზი		თევზის ენტერალური წითელი პირი; ლაქტოკოკოზი; ფურუნკულოზი; თირკმლის ბაქ. დაავადება; ლაყუჩის ბაქ.დაავადება; ვაგოკოკოზი; ფლავობაქტერია	R-305-2025-G (დამტკიცების თარიღი: 21.02.2025 ვერსია 01)	
112	ფუტკარი	ექსპრეს ტესტი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024: 13th Edition. თავი 3.2.2;	ტიპი 2

					R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
113				ფუტკრის ევროპული სიღამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
114		რმე		მასტიტი	R-181-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
115		ცხოველის ნიმუშები	აგლუტინაციის ტესტი	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
116				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
117		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან;		სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
118		ფეკალი,	აკრიფლავინის ტესტი/	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4;	ტიპი 2

		მტვერი, ნაცხი			R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
119		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია პირდაპირი ფლუორესცენციის ტესტი - DFA	ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
120		გარემოსა და ცხოველის ნიმუშები	ფაგოტიპირება: გამა ფაგით ლიზისი		WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
121		ცხოველის ნიმუშები	შეღებვა გრამის წესით	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
122				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
123				ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1;	ტიპი 2

					R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
124		გარემოს ნიმუშები		ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
125		ცხოველის ნიმუში		კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
126				ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
127		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. 13th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
128		ფუტკარი		ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. 13th Edition; თავი 3.2.3. R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
129		ნაცხი/ჩამონ არეცხი		დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა (შენობების, ტექნოლოგიური	ISO 6888 – 1:1999; ISO 4832:2009;	ტიპი 2

			მოწყობილობების) - ნაცხის, ჩამონარეცხის და ჩამონაფხეკის სანიტარულ- ბაქტერიოლოგიური კვლევა	R-176-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
130		თევზი	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
131			თევზის ენტერალური წითელი პირი; ლაქტოკოკოზი; ფურუნკულოზი; თირკმლის ბაქ. დაავადება; ლაყუჩის ბაქ.დაავადება; ვაგოკოკოზი; ფლავობაქტერია	R-305-2025-G (დამტკიცების თარიღი: 21.02.2025 ვერსია 01)	
132		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2

133		ცხოველის ნიმუშები		გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
134				ჩლიქების სიდამპლე	R-195-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
135				ნეკრობაქტერიოზი	R-192-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
136				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
137				ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
138				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
139		ცხოველისა და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1

140		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
141		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
142			B-ჰემოლიზური აქტივობის განსაზღვრა	ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
143		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
144			შეღებვის ტესტი: მაკ-ფადიენი	ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
145		ცხოველის ნიმუში	შეღებვის ტესტი: ცილ-ნილსენი;	ტუბერკულოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.13; R-194-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
146			შეღებვის ტესტი: რომანოვსკი გიმზა;		R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

147			შეღებვის ტესტი: მურომცევის მეთოდი	ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი		ტიპი 2
148		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	გალაქტოზიდაზას განსაზღვრა	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
149		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
150		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	ლიზინდეკარბოქსილაზას განსაზღვრა	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
151		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2

152		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: გოგირდწყალბადის წარმოქმნა;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
153		ცხოველის ნიმუშები		ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
154				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
155				ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
156				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
157				ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
158				გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები და; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.

159		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
160				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
161		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
162		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
163		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
164		თევზი	ბიოქიმიური სამშაქრიანი მეტაბოლოზმი;	ტესტი: აერომონოზი,(წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
165		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.2;	ტიპი 2

				R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
166			ფუტკრის ევროპული სიღამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
167		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
168		ცხოველის ნიმუშები	სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
169			ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
170			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

Handwritten signature

171				ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
172				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
173				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
174		თევზი		აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
175		ფუტკარი	ბიოქიმიური კატალაზა;	ტესტი: ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
176		ცხოველის ნიმუშები		ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
177				ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5;	ტიპი 2

				R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
178			ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
179			გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
180			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
181			სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
182		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
183		ცხოველის ნიმუშები	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

				დიზინტერია, ენტეროტოქსემია		
184		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024. 13th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
185		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
186				იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
187		თევზი	ბიოქიმიური ინდოლის ტესტი;	ტესტი: აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
188		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
189		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2

190			ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
191			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
192			კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
193		ფუტკარი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
194			ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
195			ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
196		ცხოველის ნიმუშები	იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1

197			ბიოქიმიური ტესტი: ოქსიდაზა;	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
198				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
199				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
200				გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
201		გარემოს ნიმუში:		კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
202		პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2

203		თევზი		აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
204		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
205				კამპილობაქტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
206			თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: ურეაზა;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)
207		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
208		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2

209				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
210				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
211				ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
212		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
213		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: მოძრაობის ტესტი;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
214		ცხოველის ნიმუშები		ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
215				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
216				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

217				ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
218		ცხოველის ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
219			ბიოქიმიური ტესტი: მგრძნობელობა საღებავების მიმართ (თიონინი და ფუქსინის ფუძე);	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
220		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: ჟელატინის გათხევადება (ჰიდროლიზი);	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
221		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
222		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

				დიზინტერია, ენტეროტოქსემია		
223		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	ბიოქიმიური ტესტი: ფოგეს პროსკაუერის რეაქცია;	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
224		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
225				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
226			ბიოქიმიური ტესტი: რძის შტორმული რეაქცია -	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2

Faint handwritten signature or mark in blue ink.

				დიზინტერია, ენტეროტოქსემია		
227		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 1
228		სპერმა	ბიოქიმიური ტესტი: კოაგულაზა	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	R-193-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
229		ცხოველის ნიმუშები		გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
230			ბიოქიმიური ტესტი: ნიტრატის შემცირება - რედუქცია და ინჰიბიცია TCH	ტუბერკულოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.13; R-194-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
231		ცხოველის და გარემოს ნიმუში	ბიოქიმიური ტესტი: ინდოქსილ აცეტატის ჰიდროლიზი	კამპილობაქტერიოზი	WOAH– Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024. 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1

F. Amos

232			ბიოქიმიური ტესტი: ჰიპურატის ჰიდროლიზი	კამპილობაქტერიოზი	WOAH- Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024. 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
233		იზოლირებული კულტურა	ბიოქიმიური კვლევა ბიოქიმიური საიდენტიფიკაციო სისტემით (API)	თევზის ენტერალური წითელი პირი; ლაქტოკოკოზი; ფურუნკულოზი; თირკმლის ბაქ. დაავადება; ლაყუჩის ბაქ.დაავადება; ვაგოკოკოზი; ფლავობაქტერია (API 20 NE)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
234				კამპილობაქტერიოზი (API CAMPY)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
235				გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი (API STAPH)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
236				გრამ დადებითი კოკები: სტრეპტოკოკოზი (API 20 STREP)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
237				სალმონელოზი (API 20E)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	

238				კოლიბაქტერიოზი (API 20E)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
239				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია (API 20A)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
240				ლისტერიოზი (API LISTERIA)	SOP-865-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 13.09.2024. ვერსია 01)	
241		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია პირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის ტესტი DFA	ცოფი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
242		ფრინველი/ თევზი ცხოველის ლეში	პათ. ანატომიური კვეთა	-	SOP-164-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 07)	ტიპი 2
243		პათ. მასალა	პათ. მასალის დათვალიერება	-	SOP-364-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
244		ფეკალური მასა	კოპროლოგია, მიკროსკოპია	ჰელმინთები, პროტოზოები	SOP-220-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06).	ტიპი 2

245		კუნთის ნაჭერი, შინაგანი ორგანოებ ი	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით, ბიოქიმია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 22.11.2024, ვერსია: 07)	ტიპი 2
246			მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	ჰელმინთები, პროტოზოები (სარკოცისტოზი, ფინოზი და სხვ)	SOP-373-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
247		თევზი		პარაზიტები	SOP-582-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
248		ფუტკრის გამოკვლევა		არაქნოდები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი და სხვა)	SOP-580-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
249			მიკროსკოპია	პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი)	SOP-578-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
250		სისხლი		ჰელმინთები ფილარიები და სხვა	SOP-587-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2

251	სისხლი		ჰელმინთები, პროტოზოები (პიროპლაზმიდოზები და სხვა)	SOP-221-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
252	კანის ანაფხევი,ლი მფა,		ლეიშმანიოზი	SOP-380-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
253	კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი, მატყლი		არაქნოიდები (სარკოფტოიდოზები, დემოდეკოზი და სხვა)	SOP-374-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
254	კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი		დერმატომიკოზი (ტრიქოფიტოზი, მალაცეზია, მიკროსპორია და სხვა)	SOP-365-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06)	ტიპი 2
255	ორფრთიანე ბი - მწერები	მიკროსკოპია	კოლოებისა და კულიკოიდების სახეობების იდენტიფიკაცია	SOP-879-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 22.11.2024, ვერსია: 01)	
256	ტკიპები		ტკიპების იდენტიფიკაცია	SOP-874-2024-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 22.11.2024, ვერსია: 01)	

257		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია, შეღებვა	პარატუბერკულოზი	SOP-453-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
258				ტუბერკულოზი	SOP-199-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
259				ლეიკოზი	SOP-200-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
260				ცხენების ენცეფალომიელიტი	SOP-457-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
261				ფრინველის ყვავილი	SOP-456-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
262				ტემუნის დაავადება	SOP-454-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
263				ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	SOP-541-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
264				მარკის დაავადება	SOP-540-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2

265			ვირუსული გასტროენტერიტი	SOP-455-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
266			სიმსივნეები	SOP-362-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
267			ლეპტოსპიროზი	SOP-201-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
268			აქტინომიკოზი	SOP-452-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
269		თევზი	ორაგულეების სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი	SOP-652-2020-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 2
270		თევზი	ცისარტყელა კალმახის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემია	SOP-653-2020-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 2

WOAH*, founded as OIE

